

~~【要約】~~

~~【課題】~~ 活字品質の高精細表示を行う表示デバイスを用い、かつ、人間工学を意識したコンパクト配置を行うことにより、操作性の改善と使い勝手の向上を図った携帯情報機器及び画像表示方法を提供する。

~~【解決手段】~~ 携帯情報機器において、活字品質の高精細表示を行うメインディスプレイ1、2を持つ表示デバイスが実装されているフレーム5、6は、結合部3において開閉自在に軸支されている。結合部3は、ヒンジ機構で構成され、結合部3を支点にメインディスプレイ1、2を見開き状態に設定して使用し、結合部3を支点にメインディスプレイ1、2を重ねて二つ折りに閉じて携帯できる。ジョグダイヤル4の回転によって、メインディスプレイ1、2に表示される画像を変更できる。フレーム6端部に、必要なスイッチ類である電源スイッチ7及びファンクションスイッチ8が実装される。

~~【選択図】~~ 図1